FG/mf/ 3.959

EUROPEAN PATENT OFFICE Erhardstrase, 27 <u>D-80298 München</u> (Germany)

Madrid, 13 Dec. 1.999

Re: International application PCT/ES98/00243 Reply to the Written Opinion

Sirs/Madams

In reply to the Written Opinion we enclose an amended set of claims together with a working copy wherein the new parts have been underlined and the deleted parts have been harred.

We will now comment on the objections of the Examiner according to the order they have been moved.

- [1] "plants related to palm trees", as used in the specification refers to all types and species of palm trees, sugar cane, banana trees and agaves, as mentioned in page 4.

 -lines 13-17 of the specification; the expression "all types and species of palm trees" is intended to include "any plant of the family Palmaceae"; therefore, the term "palm trees and related plants" included in original claims 1, 13 and 14 has been replaced with the expression "plants selected from the group consisting of plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana trees and agaves";
- [2] the relative terms mentioned in original claims 1 and 7 have been deleted in the amended claims; and
- component (a2), as mentioned in original claim 5, may be or not stabilized with a preserving agent; the use of the preserving agent is not strictly necessary, since it has not insect attracting activity per se, although the presence of said component in the mixture may be convenient, since it retards the oxidation of the composition; in fact, the insect attracting power of the composition provided by the instant invention is due to the mixture of: (a1) organic compounds selected from the group of compounds providing the main fermentation emission from vegetal portions of plants selected from the group consisting of plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana trees and agaves [methanol, ethanol, ethyl acetate and mixtures thereof] with (a2) ground.

fermented, vegetal matter comprising vegetal portions from the plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana trees and agaves, in combination with (h) the corresponding feromones. Therefore, in order to correct the contradiction between original claims 1 and 5, and since component (a2) may either be stabilised or not, a reference to the preserving agent has not been included in new claim 1.

Consequently, new claims are clear and meet the requirements of Article 6 PCT since all the essential terms are precisely defined.

Documents cited by the Examiner

D1: Jaffe, K. et al., Journal of Chemical Ecology, 19(8), 1993, 1703-1720

D2: Giblin-Davis, R.M. et al., Journal of Chemical Ecology, 22(8), 1996, 1389-1410

D3: Giblin-Davis, R M. et al., Florida Entomologist, 79(2), 1996, 153-167

D4: Giblin-Davis, R.M. et al., Florida Entomologist, 77(1), 1994, 164-5

D5: Gries, G. et al., Journal of Chemical Ecology, 20(4), 1994, 889-897

Novelty

All of the new claims 1-13 are novel over the documents cited by the Examiner for the reasons set out below.

The mixture as newly claimed in claim 1 differs from:

- D1 in that D1 discloses the use of mixed baits consisting of ethanol and/or ethyl acetate and plant tissue (sugar cane) in separated recipients;
- D2 in that, among other things, D2 discloses the use of mixed baits consisting of sugar cane of substitutes thereof, ethyl acctate and metalure in separated recipients;
- D3 in that D3 discloses the use of fermenting plant (sugar cane or palm) tissue, optionally with ethyl acctate, in separated recipients;
- D4 in that D4 discloses compositions of <u>fresh</u> plant (palm, pineapple or sugarcane) tissue together with the feromone cruentol; and
- D5 in that D5 discloses some volatile compounds from fermenting palm trees and their activity as synergistic kairomones for palm weevils.

Therefore, claim 1 as newly drafted differs from D1-D5 in that none of said documents discloses a mixture useful for producing an insect attracting composition useful for controlling insect pests in plants selected from the group consisting of plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana trees and agaves as newly claimed since none of D1-D5 discloses the combination, in the same recipient, as a proper mixture, of

(i) organic compounds selected from the group of compounds providing the main fermentation emission from vegetal portions of plants selected from the group consisting of plants of the family *Pulmuceue*, sugar cane, banana trees and agaves [methanol, ethanol, ethyl acetate and mixtures thereof] with

. 7 _

(ii) ground, fermented, vegetal matter comprising vegetal portions from the plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana trees and agaves.

Therefore, from both physical arrangement and chemical formulation, the differences between a mixed bait (comprising plant tissues and chemical compounds in separated recipients, as shown in D1, D2 and D3) and an homogeneized bait wherein all the components are intimately mixed in the same recipient from which the insect attracting compounds are evaporated, are clear and evident. Since the mixture of claim 1 as newly drafted can be distinguished over the compositions disclosed in D1-D5, new claim 1 is novel in view of said documents D1-D5.

New claims 2-11 are dependent on claim 1 which is novel over D1-D5. Therefore, dependent claims 2-11 are also novel.

New claim 12 refers to a composition attractive to insects that is useful for controlling pests of insects pertaining to the *Coleoptera* order in plants selected from plants of the family *Palmacene*, sugar cane, banana tree and agaves, which comprises the mixture of any of new claims 1-11, which are novel over D1-D5. Therefore, new claim 12 is also novel.

New claim 13 refers to a method for controlling pests of insects pertaining to the Coleoptera order in plants selected from plants of the family Palmaceue, sugar cane, banana tree and agaves, comprising the application of said composition attractive to insects of claim 12, which is novel over D1-D5. Therefore, new claim 13 is also novel.

Inventive step

All of the new claims 1-13 are inventive over D1-D5 for the reasons set out below.

The problem to be solved by the present invention is to provide an insect pest control method based on the use of baits designed to attract insects, namely, a method for controlling pests of insects pertaining to the Coleoptera order in plants selected from plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana tree and agaves, which overcome all or part of the problems associated with prior art methods using vegetal baits combined with the added feromone of each species to be controlled, such as, (i) short bait life [it rarely exceeds 15 days], thereby it is necessary to constantly replace the bait and overcome operational difficulties which complicate the treatment and render it more expensive; and (ii) irregular results due to the heterogeneity of the vegetal substance in the fermentation.

The solution provided by the instant invention consists of a semisynthetic mixture suitable for producing an insect attracting composition that is useful for controlling insect pests in plants selected from plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana tree and agaves, comprising at least one component (a1) selected from the group formed by methanol, ethanol, ethyl acetate, and mixtures thereof, a component (a2) consisting of a ground, fermented vegetal matter comprising vegetal politions from said plants of the family Palmaceae, sugar cane, banana tree and agaves; and, optionally, a component (a3) selected from the group formed by isobutyl acetate, acetoin, plicuol, guaiacol, menthol, 2-phenylethanol and mixtures thereof, being placed all the components in the same recipient. Said mixture is useful for preparing a composition attractive to insects that is useful for controlling pests of insects pertaining to the Coleoptera order in plants selected from plants



of family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising said semisynthetic mixture and the feromone corresponding to the insect the pest of which is intended to be controlled.

The only cited prior art which relates to a similar problem seems to be D1, and is therefore the only prior art document which may qualify as closest prior art.

However, the solution presented in D1 is clearly different from the solution of the present patent application, since D1 teaches the use of retention traps baited with Rhynchophorol, ethyl acetate and sugar cane in separated recipients [please see the Abstract].

Therefore, the solution provided by the present application involves a completely different approach to the insect pest control method based on the use of baits designed to attract insects disclosed in the prior art. Therefore, the subject-matter of new claim 1 involves an inventive step in view of prior art cited by the Examiner.

Consequently, claims 2-13 which directly or indirectly depend upon claim 1, which is inventive, are, in turn, also inventive.

In view of the above, the Examiner is respectfully invited to issue the International Preliminary Examination Report on the basis of the new claims and comments now submitted

Very truly yours





From the INTERNATIONAL BUREAU To: **PCT NOTIFICATION OF ELECTION United States Patent and Trademark** Office (PCT Rule 61.2) (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 31 May 1999 (31.05.99) Applicant's or agent's file reference International application No. PCT/ES98/00243 E/3.959 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 05 September 1997 (05.09.97) 04 September 1998 (04.09.98) **Applicant** ESTEBAN DURAN, José Rafael et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 26 March 1999 (26.03.99) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Lazar Joseph Panakal

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY



From the:

ESPAGNE

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING

To:

GONZALEZ VACAS, Eleuterio Sagasta, 4 E-28004 Madrid

Applicants or agont's file reference

international application No.

PCT/ES98/00243

PCT

WRITTEN OPINION

(PCT Rule 66)

Date of mailing 2 5, 08, 99 (day/month/year) REPLY DUE within 3 month(s) from the above date of mailling International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 04/09/1998 05/09/1997 International Patent Classification (IPC) or both national dessification and IPC

A01N65/00

Applicant

E/3.959

INST. NAC, DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGR.et al

- 1. This written opinion is the first drawn up by this international Preliminary Examining Authority.
- 2. This opinion contains indications relating to the following items:
 - 🛭 Basis of the opinion
 - ☐ Priority.
 - Mon-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
 - Lack of unity of Invention
 - Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelly, inventive step or industrial applicability: citations and explanations supporting such statement :
 - VI Certain document clied
 - VII To Certain defects in the international application
 - ☐ Certain observations on the international application
- The applicant is hereby invited to reply to this opinion.

See the time limit indicated ahove. The applicant may, before the expiration of that time limit, When?

request this Authority to grant an extension, see Rule 66.2(u).

How? by submitting a written reply, accompanied, where appropriate, by amondments, according to Fluie GG.3.

For the form and the language of the emendments, see Rules 86,8 and 66.9.

For an additional opportunity to submit amendments, see Rule 66.4. Also:

For the examinar's obligation to consider amondments and/or arguments, see Rule 66.4 bis.

For an informal communication with the examiner, see Rule 66.6.

It no reply is filed, the international preliminary examination report will be detablished on the basis of this opinion.

The final date by which the international preliminary examination report must be established encording to Rule 69.2 is: 05/01/2000.

Name and mailing address of the international preliminary examining authority:



European Patent Office Q-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 623655 opmu d Tax. (+45-63) 2399-4465

Authorized officer / Examiner

Rudolf, M

Formalises officer (red. extension of time limits) UA ROCHA, O Talaphana Na. (+49-09) 2333 8101





WRITTEN OPINION

International application No. PCT/ES98/00243

The state of the state of

see	se	pa	rate	sheet
-----	----	----	------	-------

- the claims, or said claims Nos. are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.
- no international search report has been established for the caid claims Nos. .
- V. Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or Industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1: Statement

Novelty (N)

Claims 2-4,0,8-13 you

Inventive step (IS)

Claims 2-4,6,8-13.yes

Industrial applicability (IA)

Claims 2-4,6,8-13 yea

2. Citations and explanations see separate sheet

and he was probably to be the first of the second

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separato sheet

:VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

see parate sheet

·

·





WRITTEN OPINION

International application No. PCT/ES98/00243

sco separate sheet

- the claims, or said claims Nos. are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.
- in o international search roport has been established for the said claims Nos. .
- V. Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novolty (N)

·Claims 2-4,6,8-13 yes

Inventive step (IS)

Claims 2-4,6,8-13 yes

Industrial applicability (IA)

Claims 2-4,6,8-13 yes

2. Citations and explanations

see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separate shoot

VIII. Certain observations on the international application and the internation and the international application and the internation and the internation and the internation an

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

see separate sheet





WRITTEN OPINION SEPARATE SHEET

International application No. PCT/ES98/00243

To section III:

No meaninful opinion as to novelty, inventive step and industrial applicability can be given for the subject matter of claims 1 and 7, since said claims are not clear in scope.

Claim 1 is directed to a composition comprising the components (a1) and (a2). Component (a1) is defined as a compound providing the main fermentation emission from vegetal portions of the palm tree or related plants. Neither from claim 1 nor from the description it is clear which plants should be considered as plants related to palm trees. It appears from claim 15 and from the description, page 4, that e.g. sugar care or agaves should be considered as plants related to palm trees which appears, however, to be taxonomically incorrect. Thus the terms "related plants" appear to have a scope and meaning which is not clearly understood by the person skilled in the art (cf. also PCT Guidelines CIII, 4.2).

Also the use of relative terms (main, lesser) in claims 1 and 7 to define the components (a1) and (a3) lead to unclarity when trying to interpret the scope of the claims (ct. PCT Guldelines CIII, 4.5). It is therefore not possible to find out the scope and limits of said claim, and a meaningful statement as to novelty, inventive step and industrial applicability cannot be given.

Claim 5: According to claim 1, the component (a2) is stabilized with a preserving agent. Claim 5 which is dependent on claim 1 indicates that (a2) may either he stabilized or not. This appears to be contradictory to claim 1, and it remains unclear whether claim 5 is directed to compositions with or without stabilizer (Art. 6 PCT). A meaningful statement as to the novelty of claim 5 therefore cannot be given. It should be noted that the prior art discloses unstabilized attracting compositions, which appear to be novelty-destroying for the subject matter of claim 5 in case that said claim should also cover unstabilized compositions.

The examination must therefore he restricted to the claims where the compositions and components are clearly defined, i.e. claims 2.4, 6 and 8-15.

		•
		•





WRITTEN OPINION SEPARATE SHEET

International application No. PCT/ES98/00243

To section V:

The state of the art is represented by the documents D1-D5 (cf. search report):

D1: Jaffé, K. et al., Journal of Chemical Ecology 19(8), 1993, p. 1703-20

D2: Giblin-Davis, R.M. et al., Journal of Chemical Ecology;22(8), 1996, p. 1389-1410

D3: Giblin-Davis, R.M. et al., Florida Entomologist 79(2), 1996, p. 153-67

D4: Giblin-Davis, R.M. et al., Florida Entomologist 77(1), 1994, p. 164-5

D5: Gries, G. et al., Journal of Chemical Ecology 20(4), 1994, p. 889-97

D1 discloses the attraction of Rhynchophorus palmarum by compositions comprising ethanol and/or ethyl acetate, plant tissue (sugarcane) and optionally the pheromone rhynchophorol. D2 discloses insect attracting baits containing sugarcane or substitutes thereof, ethyl acetate and metalure. D3 describes the attracting activity of fermenting plant (palm or sugarcane) tissue and pheromones towards palm weevils, and the synergistic action of "palm ester" kairomones such as e.g. ethylacetate. In D4, the field attraction of certain colcoptera with compositions of plant tissue of palm tree, pineapple or sugarcane together with the pheromone cruentol, is reported. Ethyl acetate or ethanol are also cited as attracting compounds. D5 discloses a number of volatile compounds from fermenting palm trees, including ethyl acetate, and their activity as synergistic kairomones for palm weevils.

None of the prior art documents discloses insect attracting compositions comprising the components (a1) as defined in claim 2 and (a2) which is stabilized with a preserving agent. Whilst insect attracting compositions comprising fermenting plant tissue and e.g. ethyl acetate are known (see for example D2), the incorporation of preserving agents into such compositions is not suggested by the cited prior art. The subject matter of claims 2-4, 6, and 8-13 can be considered inventive.

			•
· .			



WRITTEN OPINION SEPARATE SHEET

International application No. PCT/ES98/00243

To section VII:

The documents referred to in section V appear to be relevant prior art and therefore should be cited in the application (Rule 5.1 a)ii) PCT).

To section VIII:

Claims 1, 5 and 7 are unclear in scope and therefore do not comply with the requirements of Art. 6 PCT. For details see comments to section III.

			•
		·	

17:35

-40 89 2380 Q TX 523 036 epinu d FAX +49 89 2359-4465

Europaisches **Patentamt**

GONZALEZ VACAS

ropean tent Office

Office européen des brevets

Generaldirektoù 2

Directorale Genoral 2

Direction Ocnéralo 2

Correspondence with the EPO on PCT Chapter II demands

In order to ensure that your PCT Chapter II demand is dealt with as promptly as possible you are requested to use the enclosed self-adhesive lahels with any correspondence relating to the demand sent to the Munich Office.

One of these labels should be affixed to a prominent place in the upper part of the letter or form etc. which you are filing.



CLAIMS

- 1. A mixture suitable for producing an insect attracting composition that is useful for controlling insect pests in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising the following components:
 - (al) an organic compound selected from the group formed by methanol, ethanol, ethyl acetate, and mixtures thereof; and
 - (a2) a vegetal matter comprising vegetal portions from said plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves.
- 2. A mixture according to claim 1, wherein said component (al) is present in an amount comprised between 15 and 85% by weight in respect to the total amount.
- 3. A mixture according to claim 1, wherein the vegetal portions of said component (a2) are selected from the group formed by stems, leaves, fruits and their mixtures.
- 4. A mixture according to claim 1, which further comprises a preserving agent in order to stabilize said ground and fermented vegetal matter.
- 5. A mixture according to claim 4, wherein said preserving agent is selected among ascorbic acid, citric acid and mixtures thereof.
- 6. A mixture according to claim 1, wherein said component (a2) is present in an amount comprised between 15 and 85% by weight in respect to the total amount.
- 7. A mixture according to claim 1, which further comprises a component (a3) selected from the group formed by isobutyl acetate, acetoin, phenol, guaiacol, menthol, 2-phenylethanol and mixtures thereof.
- 8. A mixture according to claim 7, wherein said component (a3) is present in an amount comprised between 0 and 20% by weight in respect to the total amount.

		•
		·
•		

- 9. A mixture according to claim 1, comprising 40% by weight of ethyl acetate, 40% by weight of ethanol and 20% by weight of ground, stabilized sugar cane with a preserving agent.
- 10. A mixture according to claim 1, comprising 35% by weight of ethyl acetate, 35% by weight of ethanol, 25% by weight of sugar cane and/or coconut meat, ground and stabilized with ascorbic acid, 2.5% by weight of phenol and 2.5% by weight of acetoin.
- 11. A mixture according to claim 1, comprising 35% by weight of ethyl acetate, 35% by weight of ethanol, 20% by weight of sugar cane and/or coconut meat, ground and stabilized with ascorbic acid, 2.5% by weight of phenol, 2.5% by weight of acetoin, 2.5% by weight of guaiacol and 2.5% by weight of 2-phenylethanol.
- 12. A composition attractive to insects that is useful for controlling pests of insects pertaining to the *Coleoptera* order in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising a mixture according to any of claims 1 to 11, and a feromone corresponding to the insect the pest of which is intended to be controlled.
- 13. A method for controlling pests of insects pertaining to the *Coleoptera* order in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising the application of a composition attractive to insects, according to claim 12, loaded with the feromone corresponding to the insect the pest of which is intended to be controlled on the groves of plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree or agaves.

		,	· .
			•
			,



From the

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

To:

GONZALEZ VACAS, Eleuterio Sagasta, 4 E-28004 Madrid ESPAGNE

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Rule 71.1)

Date of mailing (day/month/year)

12. 01. 00

Applicant's or agent's file reference

E/ 3.959

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No. PCT/ES98/00243

International filing date (day/month/year) 04/09/1998

Priority date (day/month/year) 05/09/1997

Applicant

INST. NAC. DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGR.et al

- 1. The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- 2. A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- 3. Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.

4. REMINDER

1

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA/

European Patent Office D-80298 Munich

D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Authorized officer

Brell, S

Tel.+49 89 2399-7271



		٠	
			•
			•
	·		
			1

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's	or age	ent's file reference		See	Notification of Transmittal	of International
E/ 3.959			FOR FURTHER ACT		minary Examination Report	
Internationa	d appl	ication No.	International filing date (da	ay/month/year)	Priority date (day/	month/year)
PCT/ESS	8/00	243	04/09/1998		05/09/1997	
Internationa A01N65/		ent Classification (IPC) or na	tional classification and IPC			
Applicant		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
INST. NA	C. D	E INVESTIGACION Y	TECNOLOGIA AGR.	et al		
		ational preliminary examismitted to the applicant a		repared by th	is International Prelimir	eary Examining Authority
2. This f	REPO	ORT consists of a total of	5 sheets, including this	cover sheet.		
/ಷ ಿನಿಮಿ ರ	een a	mended and are the bas	d by ANNEXES, i.e. shee sis for this report and/or s 07 of the Administrative I	heets contain	ing rectifications made	
These	ann	exes consist of a total of	2 sheets.			•
			-			
3. This r	eport	contains indications rela	ting to the following item	s:	2	.
1	×	Basis of the report				· · · · · ·
11		Priority				
. 111			pinion with regard to nov	elty, inventiv	step and industrial ap	plicability
IV		Lack of unity of invention				
V	×		nder Article 35(2) with re ons suporting such stater		y, inventive step or ind	ustrial applicability;
VI		Certain documents cite	ed '			
VII	⊠	Certain defects in the in	• •			,
VIII		Certain observations or	n the international applica	ation	₹	
					,	
Date of sub	missi	on of the demand		Date of comple	etion of this report	
26/03/19	99				. 12. 0	1. 00
		g address of the international	ıl .	Authorized off	cer	STORES MENTE
	Euro D-8	opean Patent Office 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Rudolf, M		

Telephone No. +49 89 2399 8604

and the

Fax: +49 89 2399 - 4465

				•
	•			
		•		
٠,				

INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

International application No. PCT/ES98/00243

 Basis of 	f the report
------------------------------	--------------

i.	Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (substitute sheets which have been furnished to the receiving response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not anneathe report since they do not contain amendments.):						Office in
Description, pages:						
	1-13	as originally filed				
	Claims, No.:				·	
	1-13	as received on	20/12/1999	with letter of	13/12/1999	
2.	The amendments hav	e resulted in the cancellation	on of:			
	☐ the description,	pages:				
	the claims,	Nos.:				
	the drawings,	sheets:				
	<u> </u>				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-
3.						
	considered to go	beyond the disclosure as f	iled (Rule 70.2(c)):	•		
						3
		.• `				Ö.
4.	Additional observation	s, if necessary:				
						•
				٠		
٧.		under Article 35(2) with s and explanations supp			or industrial	
1.	Statement	·				
	Novelty (N)	Yes: Claims 4-	7,9-11			

Industrial applicability (IA)

Inventive step (IS)

Claims 1-13 Yes:

Claims 1-3,8,12-13

Claims 4-7,9-11 Claims 1-3,8,12-13

No:

No:

Yes:

No:

Claims

		·
	·	

2. Citations and explanations

see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted: see separate sheet

		•
		•

To section V:

Ç.

The state of the art is represented by the documents D1-D5 (cf. search report):

D1: Jaffé, K. et al., Journal of Chemical Ecology 19(8), 1993, p. 1703-20

D2: Giblin-Davis, R.M. et al., Journal of Chemical Ecology 22(8), 1996, p. 1389-1410

D3: Giblin-Davis, R.M. et al., Florida Entomologist 79(2), 1996, p. 153-67

D4: Giblin-Davis, R.M. et al., Florida Entomologist 77(1), 1994, p. 164-5

D5: Gries, G. et al., Journal of Chemical Ecology 20(4), 1994, p. 889-97

D1 discloses the attraction of Rhynchophorus palmarum by compositions comprising ethanol and/or ethyl acetate, plant tissue (sugarcane) and optionally the pheromone rhynchophorol. D2 discloses insect attracting baits containing sugarcane or substitutes thereof, ethyl acetate and metalure. D3 describes the attracting activity of fermenting plant (palm or sugarcane) tissue and pheromones towards palm weevils, and the synergistic action of "palm ester" kairomones such as e.g. ethylacetate. In D4, the field attraction of certain coleoptera with compositions of plant tissue of palm tree, pineapple or sugarcane together with the pheromone cruentol, is reported. Ethyl acetate or ethanol are also cited as attracting compounds. D5 discloses a number of volatile compounds from fermenting palm trees, including ethyl acetate, and their activity as synergistic kairomones for palm weevils.

Thus it appears that compositions according to claim 1-3 are not novel in view of e.g. D1 which discloses bait compositions comprising sugar cane, ethyl acetate and the pheromone rhynchophorol. The applicants hold the view that D1 discloses the above mentioned ingredients in separate recipients only. The examiner however is of the opinion that from page 1715, last paragraph of D1 it follows clearly that all these ingredients have been mixed together to form a bait composition: "The most attractive trap was baited with rhynchophorol, ethyl acetate, and sugar cane...". See also table 7, experiment 2, which refers to a composition comprising rhynch+cane+EtAc (i.e. rhynchophorol, sugar cane and ethyl acetate; see page 1715 above).

		•
		. •

INTERNATIONAL PRELIMINARY International application No. PCT/ES98/00243 EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

Hence the subject matter of claims 1-3 is considered as being not novel in view of the above disclosure. Also the compositions defined in claim 8 and comprising 0% of the component a3 (i.e. a1 and a2 only) lack novelty in view of D1. The compositions of D1 contain the pheromone rhynchophorol, thus the compositions defined in claim 12 and the use thereof (claim 13) lack novelty too.

None of the prior art documents discloses insect attracting compositions comprising the components (a1) and (a2) together with a preserving agent. Whilst insect attracting compositions comprising fermenting plant tissue and e.g. ethyl acetate are known (see for example D2), the incorporation of preserving agents into such compositions is not suggested by the cited prior art. The subject matter of claims 5-7, and 9-11 can be considered inventive.

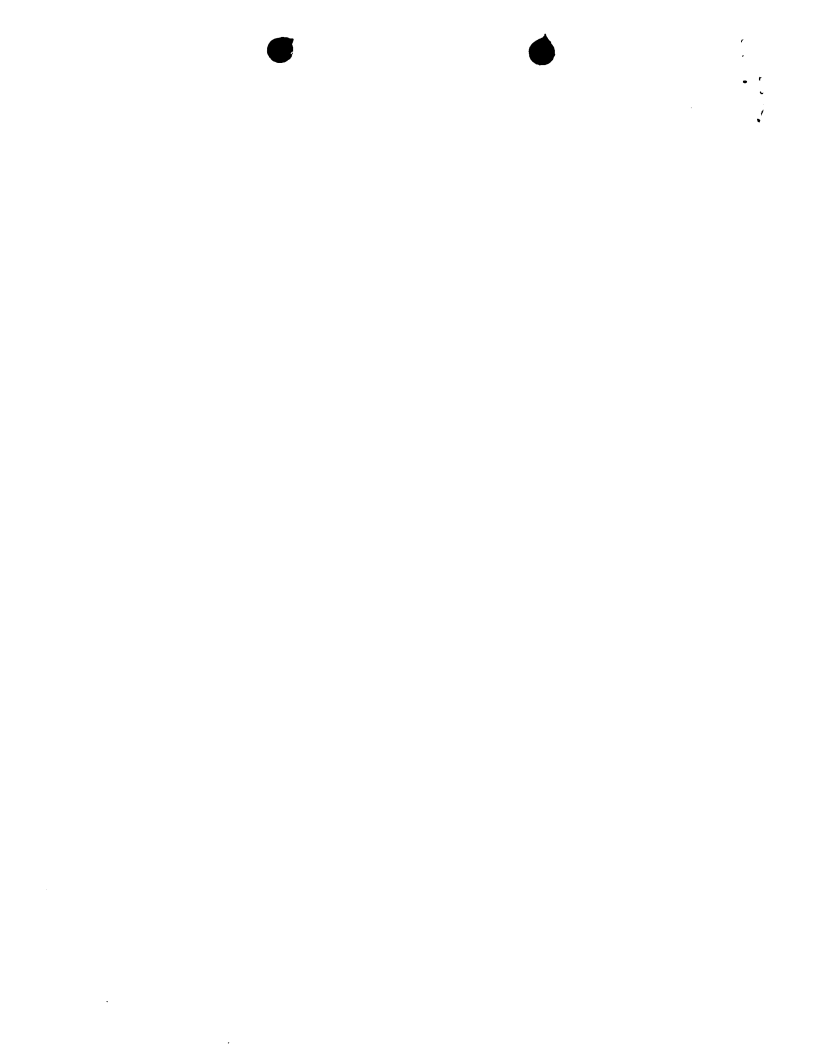
To section VII:

The documents referred to in section V appear to be relevant prior art and therefore should be cited in the application (Rule 5.1 a)ii) PCT).

Not entered

CLAIMS

- 1. A mixture suitable for producing an insect attracting composition that is useful for controlling insect pests in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising the following components:
 - (al) an organic compound selected from the group formed by methanol, ethanol, ethyl acetate, and mixtures thereof; and
 - (a2) a vegetal matter comprising vegetal portions from said plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves.
- 2. A mixture according to claim 1, wherein said component (al) is present in an amount comprised between 15 and 85% by weight in respect to the total amount.
- 3. A mixture according to claim 1, wherein the vegetal portions of said component (a2) are selected from the group formed by stems, leaves, fruits and their mixtures.
- 4. A mixture according to claim 1, which further comprises a preserving agent in order to stabilize said ground and fermented vegetal matter.
- 5. A mixture according to claim 4, wherein said preserving agent is selected among ascorbic acid, citric acid and mixtures thereof.
- 6. A mixture according to claim 1, wherein said component (a2) is present in an amount comprised between 15 and 85% by weight in respect to the total amount.
- 7. A mixture according to claim 1, which further comprises a component (a3) selected from the group formed by isobutyl acetate, acetoin, phenol, guaiacol, menthol, 2-phenylethanol and mixtures thereof.
- 8. A mixture according to claim 7, wherein said component (a3) is present in an amount comprised between 0 and 20% by weight in respect to the total amount.



- 9. A mixture according to claim 1, comprising 40% by weight of ethyl acetate, 40% by weight of ethanol and 20% by weight of ground, stabilized sugar cane with a preserving agent.
- 10. A mixture according to claim 1, comprising 35% by weight of ethyl acetate, 35% by weight of ethanol, 25% by weight of sugar cane and/or coconut meat, ground and stabilized with ascorbic acid, 2.5% by weight of phenol and 2.5% by weight of acetoin.
- 11. A mixture according to claim 1, comprising 35% by weight of ethyl acetate, 35% by weight of ethanol, 20% by weight of sugar cane and/or coconut meat, ground and stabilized with ascorbic acid, 2.5% by weight of phenol, 2.5% by weight of acetoin, 2.5% by weight of guaiacol and 2.5% by weight of 2-phenylethanol.
- 12. A composition attractive to insects that is useful for controlling pests of insects pertaining to the *Coleoptera* order in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising a mixture according to any of claims 1 to 11, and a feromone corresponding to the insect the pest of which is intended to be controlled.
- 13. A method for controlling pests of insects pertaining to the *Coleoptera* order in plants selected from plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree and agaves, comprising the application of a composition attractive to insects, according to claim 12, loaded with the feromone corresponding to the insect the pest of which is intended to be controlled on the groves of plants of the family *Palmaceae*, sugar cane, banana tree or agaves.

		•	

		PCT/ES 98/00243				
IPC6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER 6: A01N 65/00					
	to International Patent Classification (IPC) or to both i	national classification and IPC				
B. FIELD	S SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6 A01N						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are include	ed in the fields searched			
Electronic	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, so	earch terms used)			
CIBE	PAT, EPODOC, WPI, PAJ, CAS, CAPLUS, CA	BA, BIOSIS				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropr	riate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	JAFFE, K. et al. Chemical ecology of the pa palmarum (L.) (Coleoptera: Curculionidae): male-produced aggregation pheromone. Jour Vol. 19, n° 8, 1703-1720, pages 1715-1718.	attraction to host plants and to a	1-4, 13-15			
х	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Optimization o Metamasius hemipterus sericeus (Olivier) (C of Chemical Ecology, 1996, Vol. 22, n° 8, 13	1-4				
Y	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Chemical and be (Curculionidae: Rhynchophorinae). Florida E nº 2, 153-167, pages 154, 160	1,2, 13-15				
,		·				
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	y annex.			
"A" docur	ial categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not consi- it to be of particular relevance	"T" later document published after the int priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the	the application but			
"E" earlie date	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
î e	ment published prior to the international filing date but later the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family			
i i	actual completion of the international search nber 1998 (30.11.98)	Date of mailing of the international sea 15 December 1998 (15.12.98)	arch report			
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer				

Telephone No.

Facsimile No.

S.P.T.Ö.

			† ; i
	,	, .	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

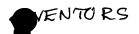
PCT/ES 98/00243

C (Continuati	on). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Field response of Rhynchophorus cruentatus (Coleoptera: Curculionidae) to its aggregation pheromone and fermenting plant volatiles. Florida Entomologist, March 1994, Vol. 77, n° 1, 164-77, pages 164 and 165.	1-2, 13-15
A	GRIES, G. et al. Ethyl propionate: Synergistic Kairomone for African palm weevil, Rhynchophorus phoenicis L. (Coleoptera: Curculionidae). Journal of Chemical Ecology, 1994, Vol. 20, n° 4, pages 889-897.	
	. •	
	·	
		÷
.		
	·	
ĺ		

	† ;



25213027



PETITORIO

- Las ado es la Olichia l'explora	um can an a
	•
Solicited internacional N°	
Focha de presentación internacional	· ·
,	
Nombre de la Oficina receptora y "Solicitud i	ntermaional PCT

El abajo firmante pide que la presente solicinid internacional sea tramitada de conformidad con el Tratado de Cooperación en materia de Patentes.	Nombre de la Oficina receptora y "Solicitud intermacional PCT"
	Ketermora al expediente del solicitante o del mandatano (si se desea) (como mismo, 12 como teres) E/3.959
Recuedro N° I TITULO DE LA INVENCION COMPOS NECIENTES AL ORDEN COLFOPTERA Y S PAI MERAS Y PLANTAS RELACIONADAS: Recuedro N° II SOLICITANTE	ICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTE- EU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN
Nombre y dirección: (Apellido seguido del nombre: en el caso de una perman completa. En la dirección deben figurar el cloligo postul y el nombre del país. El p este recumiro er el Estado de districción del todiciones si no se indica más abajo el	eds de la dirección indicado en Esta persona es también Estado de domicillo.) Entado de domicillo.)
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIG TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTAR José Abascal, 56	IN DETERMINE
28003 MADRID (España)	N° de facsimil
	N° de teleimpresoca
Estado de pacionalidad: ES	Estado de domicilio: ES
Esta persona es hito decignados X Erados Unidos de América decignados	
Recorded N. III - OTROS) SOLICITANTE(S) Y/O (OTROS)) INVENTOR(ES)
Number y direction (Apellito seguido del numbre en el caso de ima persona ra cuadata. En la direction del capa figurar el chia persona i el munho del país. El mi cas recuedro es el Estado de domicilio del micriane, n en se milica más abrigo el ESTEBAN DURAN, José Rafae Vallehermoso, 102 28003 MADRID (ESPAÑA)	I solicitante únicamente Solicitante únicamente únicamen
Estado de nacionalidad: ES	Estado de donúcilio. ES
Esta persona es uodos los Estados uodos los Estados designados coliciones persona designados Estados Unidos de Antidos de	ssahoks I los Estados Unidos de los Estados indicados en el necesario los estados en el necesario los estados en el necesario en el necesa
Los demás soliciantes y/o (demás) inventores se indican en in	na hoja de continuación
Recuadro N° IV MANDATARIO O REPRESENTANTE COM	IUN; O DIRECCION PARA LA CORRESPONDENCIA
La persona abajo identificada se designa/ha sido designada para actus de los solicitante(s) ante las administraciones internacionales como	etentes como: X mandatano I representante comuni
Nombre y dirección: (Apelido seguido del nombre; en el caso de una persona ju completa. En la dirección deben figurar el civilgo passal	y d nombre del paír.) Nº de ucisloso 91521.41.39 91521.16.36
CONZALEZ VACAS Eleuler	io Mochani 91521.30.27
Sagasta, 4	91532.97.99
28004 MADRID	N™ de releimpresora
Marquese esta casilla cuando no se designe/se haya designado	ningia Pardarano o morrespante común y el concio de
arriba se utilice en su lugar para indicar una dirección especia	l a la que deba enviarse la correspondencia.





☎5213027

Hoja Nº . 2 . .

,	Si no se ha de utilizur	ninguno de estos subrec	uadros, esta haia no d	ehe see incluida en el petitorio.
1				·
		nombre: en el caso de una persar idigo possad y el nombre del pate. I llicianne si na se budica más abajo		ciel Esta persona es:
			V (1 12 12 20 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	solicitante únicamente
1	SANCHEZ-E	RUNETE PALOP,	Consuelo	
	Andrés Me	llado, 12		solicitante e inventor
	28015 MAD	RID (España)		[] investor (piece and
				inventor unicamente.
·				se debe rellenar lo que sigue.
Estado de nac	ionalidad: ES		Estado de domicilio:	ES
Esta persona e solicitante par	Todos los Estados designados	s Indos ka Fondes designa Estados I laidos de Amér	adoxahola X las Em	dos Unidos de los Estados Indicados finicamentes recuedro suprementes
Nombre y direct	ión: (Apellido seguido del no	mbre: en el caso de una persona	norldien, la derisanción abela	
		inore, en el casto de lava persona. Lo postal y el nombre del prió- El citante si no se invico mas abajo e		Esta persona es:
•	TADEO LLIIC	CH, José Luis	•	solicitante únicamente
	Cea Bornu	dez. 63	• •	
	28003 MADI	RID (España)		soficitante e inventor
				X inventor únicemente
	· ·			(Si se marca essa casilla, no se debe rellenar lo que sigue.)
Foado de nacio	malidad.		1-	
Carry Ped La	ES		Estado de domicilio:	E3
sta persona es	and the second		1	er an e e de herrir en en jours j
oliciame dara	Apellin seguino del nomi	todos ka lantas da Astário Estados Unidas da Astário Porte en el caso de una persona ju postal y el nombre del pate. El pa ante si no se indica más abajo el E	olice le doignation oficial	<u></u>
olicitame dara: Voulne y carración moleca En la din se recuedro es el 1	Apellia reguido del nomi cidin deben figurar el códico Esciala de domicilio del solicia BETTIA CRE PECITOCNES,	bre: on el caso de ene persona ju possed y el nombre del pale. El pal ante a no se indica más abajo el B SPO, Francisco	olítica, la designación oficial la de la dirección tredicioda en Esculo de domicillo.)	Esta persona es: Solicitante duicamente solicitante e inventor
Olicitame daras Combre y Cassacio Compres y Cassacio Compres y Cassacio Compres y Cassacio Compres y Cassacio Cassacio de El I	Assignation (Assignation) La (Apellita reguido del nomi ecidan de hen figurar el cidago Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PECTOCNES, 28915 LEGA	ore: or el caso de une persona ju possel y el nombre del pals. El pa ante a no se indica oras abajo el B SPO, Francisco 18	olítica, la designación oficial la de la dirección tredicioda en Esculo de domicillo.)	Esta persona es: solicituate faicamente
Olicitante data:	Assignation (Assignation) La (Apellita reguido del nomi ecidan de hen figurar el cidago Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PECTOCNES, 28915 LEGA	person y di caso de une persona ju person y di nombre del parte. El pa parte a no se indica mas abajo el li SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (Es	olítica, la designación oficial la de la dirección tredicioda en Esculo de domicillo.)	Esta persona es: Solicitante daicamente solicitante e inventor inventor datamente (Si se mara esta casille na
control y description of the control	Herionados Herionados Herionados estados del noministra de dedigo Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PECITOCNES, 28915 LEGA Estidad: ES Todos los Estados	porte in el caso de une persona ju portel y di nombre del pals. El pa ante a no se indica más abajo el B SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (Es	office, le designation officel le de la dirección bedicada en cación de domicilla.) Estado de domicilio: Estado de domicilio:	Esta persona es: solicitante daicamente solicitante e inventor inventor antermente (3) se marta esta casilla no se debe rellencr lo que sigue.) ES
control y direction of the control o	designados La Apellido reguido del nomine de deligo ecidon de hen figurar el cidigo Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PECIOCNES, 28915 LEGA LEGA LEGA LEGA LEGA LA CAPELLIDOS LEGA LEGA Apellido reguido del nombo	one: on el caso de une persona junto possad y el nombre del pale. Persona junto el nombre del pale. Persona junto el nombre del pale. Persona del pale el nombre del pale. Persona del pale. Persona del pale. Persona del pale. Persona del caso de una persona junto en al caso de una perso	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante diricamente solicitante e inventor inventor diricamente (Si se marta esta casilla no se debe rellenar lo que rigue.) ES Unidos de los Estados indicados estamente camente casular suplamentario
contro y dirección de partir de la contro de partir de la contro de el	designados La Apellido reguido del nomine de deligo ecidon de hen figurar el cidigo Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PECIOCNES, 28915 LEGA LEGA LEGA LEGA LEGA LA CAPELLIDOS LEGA LEGA Apellido reguido del nombo	one: on el caso de una persona ju possal y el nombre del pals. El pal ante a no se indica más abajo el B SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (ES outos las Ervices designados Escados Unidos de América	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante daicemente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marta esta casilla no se debe rellener lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados estacamente Esta persona est:
contro y dirección de para la contro de para la	Elidad: Estudo de lomicilio del nombo del solicio del controlo del solicio de	porte en el caso de une persona justo possed y el nombre del pale. El porte de la serie persona justo el la SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (ES podos los Estados de agonatos estados Unidos de América estados de una persona justo sustado el numbre del part. El para sustado el numbre del part. El part.	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante diricamente solicitante e inventor inventor diricamente (Si se marta esta casilla no se debe rellenar lo que rigue.) ES Unidos de los Estados indicados estamente camente casular suplamentario
contro y describe de la contro es el 1 de mario de macion es el 1 de mario	designados La Apellida reguido del nomino del colicio de domicilio del solicio del solici	one: on el caso de une persona junto possed y el nombre del pale. Persona junto el no se indica mar abajo el la SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (ES motos los Ecrotos designarios Españos Unidos de América e: ca el caso de una persona junto sustel) el numbre del part. Españos es in os re buttes más abajo el Españos es in os re buttes más abajo el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos es inclusivos es in os rebuttes más abajo el Españos el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos el Esp	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante daicemente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marta esta casilla no se debe rellener lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados estacamente Esta persona est:
contro y dirección de partir de la contro de partir de la contro de el	Elidad: Estudo de lomicilio del nombo del solicio del controlo del solicio de	one: on el caso de une persona junto possed y el nombre del pale. Persona junto el no se indica mar abajo el la SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (ES motos los Ecrotos designarios Españos Unidos de América e: ca el caso de una persona junto sustel) el numbre del part. Españos es in os re buttes más abajo el Españos es in os re buttes más abajo el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos es inclusivos es in os rebuttes más abajo el Españos el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos es in os rebuttes más abajo el Españos el Esp	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante daicamente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marca esta casilla no se debe rellenar lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados es camente recudro suplementario Esta persona es: solicitante unicamente solicitante unicamente
contro y dirección de para la contro de para la	designados La Apellida reguido del nomino del colicio de domicilio del solicio del solici	one: on el caso de une persona junto possed y el nombre del pale. Persona junto el no se indica mar abajo el la SPO, Francisco 18 NEZ-Madrid (ES motos los Ecrotos designarios Españos Unidos de América Españos de una persona junto seculo y el numbre del part. Españos es in os re buttes más abajo el Españos es in os rebuttes el Españos es in os rebuttes el Españos es in os rebuttes el Españos es in os reb	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante daicamente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marca esta casilla no se debe rellenar lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados estamente esta persona esta casilla no se debe sellenar lo que sigue Solicitante unicamente solicitante unicamente
control y diseases of the control of	designados La (Apellido reguido del nomines de cidados de domicilio del solicio del solic	odes has Environ persona per p	office, le designation official le de la direction bedicada en Escala de domicillo.) S paña) Estado de domicilio: Calvolas X las Estados X América (in Calvolas América (in Calvolas la designación oficial	Esta persona es: solicitante daicemente solicitante e inventor inventor anteamente (Si se marta esta casilla no se debe rellener lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados esta camente solicitante unicamente solicitante unicamente solicitante unicamente solicitante unicamente solicitante e inventor inventor únicamente se debe rellenar lo que sigue)
control y diseased of the control of	designados PAPELLAs reguido del nomine ecidan de hen figuras el código Estado de domicilio del solicia BETTIA CRE PECITOCNES, 28915 LEGA Estidad: ES CApellida reguido del nombno designados (Apellida reguido del nombno designados de domicilio del solicia: JIMENEZ ALV Alejandro R 28039 MADRI Lidad: ES	odes has Environ persona per p	othica, la designation official visit de la dirección bedicioda en Escalo de domicilio: Estado de domicilio: Estado de domicilio: America initiate, la designación oficial de la derección indicada en cado de domicilia.)	Esta persona es: solicitante daicamente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marca esta casilla no se debe rellenar lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados esta camente solicitante unicamente solicitante unicamente solicitante unicamente solicitante e inventor inventor únicamente (Si se marca esta casilla na la casilla na casilla na la
contro y dirección de partir de la contro de partir de la contro de el	designados (Apellifo requido del nomines Estado de domicilio del solicio BETTIA CRE PEDIOCNES, 28915 LEGA Estidad: ES todas los Estudos designados (Apellifo requido del nombración debon figurar el código principal de solicios JIMENEZ ALV Alejandro R 28039 MADRI	odes has Environ persona per p	offica la designation official le de la direction bedicinda en Escalo de domicillo.) Estado de domicilio: Estado de domicilio: Estado de domicilio: (Alca, la designación oficial de la dirección indicada en lado de domicillo.)	Esta persona es: solicitante daicamente solicitante e inventor inventor dalcamente (Si se marca esta casilla no se debe rellenar lo que sigue) ES Unidos de los Estados indicados esta camente solicitante unicamente

	•	•



ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Oficina Internacional



SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes 6:

A01N 65/00

(11) Número de publicación internacional:

WO 99/12425

A1

(43) Fecha de publicación internacional:

18 de Marzo de 1999 (18.03.99)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES98/00243

(22) Fecha de la presentación internacional:

4 de Septiembre de 1998 (04.09.98)

(30) Datos relativos a la prioridad:

P 9701890

5 de Septiembre de 1997 (05.09.97) ES

(71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): IN-STITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TEC-NOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA) [ES/ES]; José Abascal, 56, E-28003 Madrid (ES).

(72) Inventores: e

(75) Inventores/solicitantes (sólo US): ESTEBAN DURAN, José
Rafael [ES/ES]; Vallehermoso, 102, E-28003 Madrid (ES).
SANCHEZ-BRUNETE PALOP, Consuelo [ES/ES]; Andrés
Mellado, 12, E-28015 Madrid (ES). TEDEO LLUCH,
José Luis [ES/ES]; Cea Bermudez, 63, E-28003 Madrid
(ES). BEITIA CRESPO, Francisco [ES/ES]; Pedroches, 18,
E-28915 Leganez-Madrid (ES). JIMENEZ ALVAREZ, Antonio [ES/ES]; Alejandro Rodriguez, 19, E-28039 Madrid
(ES).

(74) Mandatario: GONZALEZ VACAS, Eleuterio; Sagasta, 4, E-28004 Madrid (ES).

(81) Estados designados: BR, ID, MX, US, Patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publicada

Con informe de búsqueda internacional.

- (54) Title: COMPOSITION ATTRACTING INSECTS PERTAINING TO THE COLEOPTERA FAMILY AND USE THEREOF IN THE CONTROL OF PLAGUES IN PALM-TREES AND RELATED PLANTS
- (54) Título: COMPOSICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTENECIENTES AL ORDEN COLEOPTERA Y SU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN PALMERAS Y PLANTAS RELACIONADAS

(57) Abstract

The composition comprises a semisynthetic mixture (a) which includes (a1) an organic compound which is essentially emitted in the fermentation of vegetable parts of the palm-tree or related plant and (a2) a vegetable material obtained from the palm tree or related plant and which has been ground, fermented and stabilized and (a3) an organic compound emitted in minor quantity during the fermentation of vegetable parts of the palm-tree or related plant; and (b) a pheromone which is appropriate for the inserct to be controlled. The method comprises the application of said composition to a plantation of palm-tree and related plants to be protected. The composition and the method apply to agriculture.

(57) Resumen

La composición consta de una mezcla semisintética (a) que comprende (al) un compuesto orgánico mayoritariamente emitido en la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada, y (a2) un material vegetal procedente de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado, y (a3) un compuesto orgánico minoritariamente emitido durante la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y (b) una feromona adecuada para el insecto a controlar. El método comprende aplicar dicha composición sobre la plantación de palmeras y plantas relacionadas a proteger. La composición y el método tienen aplicación en agricultura.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AL	Albania ·	ES	España	LS	Lesotho	SI	Eslovenia
AM	Armenia	FI	Finlandia	LT	Lituania	SK	Eslovaquia
ΑT	Austria	FR	Francia	LU	Luxemburgo	SN	Senegal
ΑÜ	Australia	GA	Gabón	LV	Letonia	SZ	Swazilandia
ΑZ	Azerbaiyán	GB	Reino Unido	MC	Мо́пасо	TD	Chad
BA	Bosnia y Herzegovina	GE	Georgia	MD	República de Moldova	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tayikistán
BE	Bélgica	GN	Guinea	MK	Ex República Yugoslava de	TM	Turkmenistán
BF	Burkina Faso	GR	Grecia		Macedonia	TR	Turquía
BG	Bulgaria	HU	Hungría	ML	Malí	TT	Trinidad y Tabago
ВJ	Benin	IE	Irlanda	MN	Mongolia	UA	Ucrania
BR	Brasil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarús	IS	Islandia	MW	Malawi	US	Estados Unidos de América
CA	Canadá	IT	Italia	MX	México	UZ	Uzbekistán
CF	República Centroafricana	JP	Japón	NE	Níger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Países Bajos	YU	Yugoslavia
CH	Suiza	KG	Kirguistán	NO	Noruega	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	República Popular	NZ	Nueva Zelandia		
CM	Camerún		Democrática de Corea	PL	Polonia		
CN	China	KR	República de Corea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstán	RO	Rumania		
CZ	República Checa	LC	Santa Lucía	RU	Federación de Rusia		
DE	Alemania	Lí	Liechtenstein	SD	Sudán		
DK	Dinamarca	LK	Sri Lanka	SE	Suecia		
EE	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapur		
					- •		

1

COMPOSICION ATRAYENTE DE INSECTOS PERTENECIENTES AL ORDEN COLEOPTERA Y SU EMPLEO EN EL CONTROL DE PLAGAS EN PALMERAS Y PLANTAS RELACIONADAS

5 CAMPO DE LA INVENCION

Esta invención se refiere a unas composiciones atrayentes de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera*, constituidas por una combinación semisintética que comprende productos químicos que se emiten en la fermentación natural de los vegetales y productos vegetales fermentados, junto con las feromonas adecuadas para el insecto a controlar, así como al empleo de dichas composiciones atrayentes en un método para controlar las plagas de dichos insectos en palmeras y plantas relacionadas.

15

20

30

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Los diferentes aprovechamientos de los productos vegetales derivados de las palmáceas y sus diversas especies (aceite de palma, aceite de coco, cocos, dátiles, etc...), están sufriendo actualmente cuantiosas pérdidas de rendimiento debido a los ataques de insectos en sus áreas de plantación, generalmente, las zonas ecuatoriales, tropicales, subtropicales y/o templadas del planeta.

Los insectos que principalmente atacan a las palmeras pertenecen al Orden Coleoptera Curculionidae, Rhynchophorinae, géneros Oryctes, Scapanes y principalmente Rhynchophorus. En particular, las especies Rhynchophorus palmarum y Rhynchophorus ferrugineus, son unos curculiónidos que constituyen gravísimas plagas para las palmeras en zonas ecuatoriales y tropicales húmedas del globo. Recientemente, la especie R. ferrugineus, que afecta a las palmeras datileras del Medio Oriente y del Norte de Africa, ha sido detectada en las palmeras ornamentales de la costa malagueña y granadina.

Numerosos estudios han demostrado que uno de los escasos métodos válidos para el control de las plagas de insectos,

2

eficaces sobre todo para impedir la expansión natural del insecto, es el atrapamiento en masa (mass-trapping) del insecto.

En el caso de las plagas de curculiónidos en palmeras, los únicos métodos de prospección y/o control que operativos se basan en la captura de los insectos adultos de especies virtualmente nocivas tanto como método de prognosis como de control directo por capturas masivas. Estos métodos utilizan cebo vegetal combinado con la feromona de agregación de cada especie a combatir. Sin embargo, la propia ecología de los ambientes donde se ubican las plantaciones, hace que la efectividad del cebo vegetal sea muy limitada ya que, incluso en las mejores condiciones, la vida útil del cebo no supera los 15 días, por lo que es necesario reponer el cebo constantemente y superar unas dificultades operativas que complican y encarecen el tratamiento. Además, vegetales proporcionan unos rendimientos muy irregulares en función de la heterogeneidad propia de la sustancia vegetal en la fermentación.

10

15

20

25

30

Por consiguiente, existe la necesidad de disponer de otros métodos para el control de plagas de insectos en palmeras basados en el empleo de cebos atrayentes de insectos que superen los inconvenientes previamente señalados.

La invención proporciona una solución a dicha necesidad existente basada en el empleo de una composición atrayente de insectos constituida por una combinación semisintética compuesta por productos químicos que se emiten por la fermentación de los vegetales, de forma natural, y por partes trituradas y mezcladas de los propios vegetales.

Por consiguiente, un objeto de esta invención lo constituye una mezcla o combinación semisintética que comprende, al menos, un compuesto orgánico emitido durante la fermentación de partes vegetales de palmeras y plantas relacionadas y un material vegetal, procedente de tales plantas, molido y fermentado. El procedimiento de obtención de

3

dicha mezcla constituye un objeto adicional de esta invención.

10 constituye objeto de esta invención composición atrayente de insectos adecuada para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en palmeras y plantas relacionadas, que comprende la mezcla iunto semisintética arriba mencionada con feromona una correspondiente al insecto a controlar. El procedimiento de obtención de dicha composición también constituye un objeto adicional de esta invención.

Finalmente, otro objeto de esta invención lo constituye un método para el control de plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera* en palmeras y plantas relacionadas que comprende el empleo de dichas composiciones atrayentes de insectos.

15

20

25

30

35

10

DESCRIPCION DETALLADA DE LA INVENCION

La invención proporciona unas mezclas adecuadas para la elaboración de unas composiciones atrayentes de insectos útiles para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera*, en palmeras y plantas relacionadas. En el sentido utilizado en esta descripción, la expresión "palmeras y/o plantas relacionadas" incluye palmeras de todo tipo y especie, así como plantas relacionadas tales como caña de azúcar, bananeras y agaves.

La mezcla (a) proporcionada por la presente invención comprende los siguientes componentes:

- (a1) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y
- (a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante.

4

La mezcla (a) también puede contener, opcionalmente, un componente (a3) seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada.

El componente (al) es un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada, detectados cromatográficamente en la fermentación natural de dicho material vegetal. En general, en el caso de las palmeras, caña de azúcar, bananeras y zonas de algave, los compuestos que componen dicha emisión mayoritaria son unos compuestos orgánicos seleccionados entre alcoholes, tales como metanol, y ésteres, tales como acetato de etilo. consiguiente, en una realización particular de esta invención, dicho componente (al) se selecciona del grupo formado por metanol, etanol, acetato de etilo y sus mezclas. El componente (a1) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 60 y el 85% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 70 y el 80%.

10

20

35

El componente (a2) es un material vegetal que comprende partes vegetales de la planta considerada molido, fermentado y estabilizado con un conservante. Las partes vegetales que se pueden utilizar son el estipe, las hojas y los frutos de las plantas consideradas (palmeras, caña de azúcar, bananeras o agaves). Las partes vegetales a utilizar se someten a un proceso de trituración y molienda, se dejan fermentar de forma natural durante un periodo de tiempo apropiado y posteriormente se estabilizan con un conservante adecuado tal como, por ejemplo, ácido ascórbico, ácido cítrico y similares. Por consiguiente, en una realización particular de esta invención, el componente (a2) se selecciona del grupo formado por estipes, hojas, frutos y sus mezclas, procedentes de palmeras, caña de azúcar, bananeras o agaves, molido, fermentado naturalmente y estabilizado con un conservante seleccionado entre ácido

5

ascórbico, ácido cítrico y sus mezclas. El componente (a2) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 5 y el 30% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 19 y el 29%. El conservante presente en el componente (a2) se encuentra en la cantidad adecuada para efectuar su función.

El componente (a3) es un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada, detectados cromatográficamente en la fermentación natural de dicho material vegetal. Estos compuestos minoritarios son de naturaleza y composición química muy variada, si bien, general, en el caso de las palmeras, caña de azúcar, bananeras y zonas de algave, los compuestos que componen dicha emisión minoritaria incluyen, entre otros numerosos compuestos, acetato de isobutilo, acetoína, fenol, guayacol, mentol y 2-feniletanol. Por consiguiente, en una realización particular de esta invención, dicho componente (a3) se selecciona del grupo formado por acetoína, fenol, guayacol, 2-fenil-etanol y sus mezclas. El componente (a3) puede estar presente en la mezcla (a) en una cantidad comprendida entre el 0 y el 10% en peso respecto al total de la mezcla, preferentemente, entre el 1 y el 5%. El componente (a3) potencia, según el ecosistema en que se opere, la atracción de una u otra especie de insectos cuando éstas responden a una feromona de agregación común.

La mezcla (a) puede obtenerse mediante un procedimiento que comprende las etapas generales de preparar el componente (a2) y mezclarlo con el componente (a1) y, opcionalmente, con el componente (a3).

25

30

preparación del componente (a2) puede realizarse fácilmente a temperatura ambiente, comprendida entre 18 y 25°C, realizando en primer lugar el triturado y mezcla de las partes vegetales a utilizar, por ejemplo, estipes, hojas y frutos, que se extienden sobre planchas de materiales inertes, por ejemplo, 35 acero inoxidable, vidrio o plásticos neutros, y se dejan

6

fermentar a una temperatura comprendida entre 20 y 25°C durante un periodo de tiempo comprendido entre 24 y 48 horas. A continuación, la mezcla obtenida se estabiliza con un conservante apropiado, tal como ácido ascórbico, ácido cítrico y/o sus mezclas, con lo que se obtiene el componente (a2).

Al componente (a2) obtenido se le añade el componente (a1), por ejemplo, un disolvente orgánico seleccionado entre acetato de etilo y sus metanol, etanol, opcionalmente, si se desea, el componente (a3). Tras la adición de estos componentes la combinación resultante se agita de homogénea durante un periodo de tiempo apropiado, normalmente inferior a los 60 minutos, con lo que se obtiene la mezcla (a). Esta mezcla (a) puede utilizarse entonces para preparar la composición atrayente de insectos, o bien, si se desea, se envasa en unos recipientes apropiados, por ejemplo, unos recipientes herméticos, para su conservación en refrigerador o en un congelador hasta su empleo.

Estas mezclas (a), a las que también se las puede denominar "combinaciones semisintéticas" debido a que se obtienen a partir de productos naturales (partes vegetales) y productos químicos, son adecuadas para la elaboración de unas composiciones atrayentes de insectos útiles para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en plantaciones seleccionadas del grupo formado por palmerales de todo tipo y especie, plantaciones de caña de azúcar, bananeras, zonas de agaves y sus mezclas.

Las composiciones atrayentes de insectos, que también pueden denominarse cebos semisintéticos, proporcionadas por esta invención comprenden los siguientes componentes:

(a) una mezcla constituida por:

10

15

20

30

35

(a1) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta

7

considerada;

5

10

20

30

35

(a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la planta considerada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante; y, opcionalmente,

(a3) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la planta considerada; y

(b) una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar.

La mezcla (a) y sus componentes (a1), (a2) y (a3) han sido previamente definidos.

El componente (b) es una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar. Esta feromona puede ser una feromona sintética, preferentemente, una feromona sexual sintética propia de la especie del insecto cuya plaga se desea controlar, por ejemplo, Rhynchophorol, feromona sintética útil para controlar insectos del género Rhynchophorus. Las feromonas sintéticas, cuya síntesis se puede llevar a cabo por métodos convencionales de química orgánica, son productos conocidos y disponibles comercialmente. El componente (b) puede estar presente en la composición atrayente proporcionada por esta invención en la cantidad apropiada.

Las composiciones atrayentes de la invención presentan una consistencia líquida y dejan en el fondo del recipiente en el que se introducen para su aplicación un poso estable que, poco a poco, comunica a la composición los componentes precisos para que se mantenga activa y ejerza la atracción deseada.

El procedimiento de fabricación de la composición atrayente de insectos proporcionado por esta invención comprende las etapas de preparar la mezcla (a) y cargar dicha

8

mezcla con la feromona correspondiente. La preparación de la mezcla (a) se ha descrito previamente. La carga de la feromona puede efectuarse por métodos convencionales que comprenden poner en contacto la mezcla (a) con la feromona, normalmente, en fase líquida.

La composición atrayente de insectos de esta invención es adecuada para controlar plagas de insectos en plantas, en particular, es adecuada para el control de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera y abarcan la práctica totalidad de Rhynchophorinae, así como Metamassius sp., Scapanes sp., Oryctes sp., etc., en palmerales de todo tipo y especie, y en plantaciones mixtas o no de caña de azúcar, bananeras y zonas de agave.

10

15

20

25

30

Por tanto, la invención también proporciona un método para el control de plagas de insectos, en particular, para el control de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en palmerales de todo tipo y especie, y en plantaciones mixtas o no de caña de azúcar, bananeras y zonas de agave, que comprende el empleo de la composición atrayente de insectos proporcionada por esta invención. De forma más concreta, dicho método para controlar plagas de insectos comprende aplicar la cantidad adecuada de dicha composición atrayente de insectos cargada con la feromona apropiada en función del insecto cuya plaga se desea controlar sobre la plantación a proteger.

En el sentido utilizado en esta descripción, el término "control de plagas de insectos" incluye la detección y lucha contra los insectos.

Empleado como método de prognosis (detección) se puede utilizar una trampa (con su cebo semisintético y su feromona correspondiente) por cada 4 ó 5 Ha (hectáreas), aunque siempre serán los técnicos locales quienes determinen la densidad más adecuada en función de la especie de insectos contra la que actúen.

9

Usado como método de lucha de tipo "captura de insectos" (mass-trapping), en las especies que lo permiten, la densidad de trampas por Ha será de al menos 1 trampa por Ha, con la discrecionalidad lógica de empleo por parte de los técnicos y en función de las especies de insectos que se deseen capturar.

La composición atrayente de insectos puede aplicarse por métodos convencionales, mediante el empleo de los equipos y dispositivos convencionales utilizados en los habituales de tratamiento y control de plagas de insectos, en particular, los dispositivos utilizados para aplicar los cebos Alternativamente, pueden utilizarse difusores que comprenden un material capaz de absorber o adsorber la composición atrayente de insectos de la invención y liberar progresivamente la misma, opcionalmente rodeado de una película hidrosoluble.

15

20

25

35

A la hora de utilizar la composición atrayente de insectos de la invención es muy importante que, desde los recipientes de almacenamiento, y antes de cargar los difusores, la composición se agite perfectamente con el fin de que en cada difusor se incorporen homogéneamente todos los compuestos líquidos y semisólidos (posos) de la composición atrayente de insectos de la invención ya que ese poso va cediendo poco a poco los compuestos minoritarios [componente (a3)] de la fermentación de las partes vegetales tratadas que durante su conservación en frío se ha suspendido pero que reanuda lentamente a medida que se usa la composición.

Los ensayos efectuados en la Guayana francesa Rhynchophorus palmarum y en España contra Rhynchophorus ferrugineus Olivier, empleando las composiciones atrayentes de insectos apropiadas objeto de esta invención respectivas feromonas de agregación, han arrojado resultados muy superiores a los cebos vegetales normalmente empleados (caña de azúcar y/o médula de palmera fermentadas 24-48 horas). Durante la primera semana de uso, los rendimientos de las composiciones de la invención tienen una eficacia media del

10

120% respecto al testigo vegetal, ya netamente superior, pero a partir del séptimo día hasta el trigésimo (periodo de un mes) la eficacia de las composiciones de la invención al cebo vegetal supera el 1.000%. Los ensayos realizados en España (Almuñécar, Granada), se han realizado sobre Rhynchophorus ferrugineus Olivier, con su feromona y las mezclas proporcionadas por esta invención siendo los resultados netos de una efectividad del 560% sobre el testigo vegetal también con su feromona (datos no mostrados).

10 Estos resultados demuestran la estabilidad de la composición atrayente de insectos de la invención, al menos durante un mes, que siempre está en condiciones de emitir las moléculas volátiles de sus componentes frente al cebo vegetal que generalmente se deseca en un periodo de 4 a 7 días ó se pudre completamente dejando de emitir los volátiles precisos.

Los resultados mostrados en la Tabla 1 [Ejemplo 1] también han puesto de manifiesto la existencia de un cierto efecto sinérgico en las composiciones atrayentes de insectos de esta invención debido a la presencia de los compuestos emitidos minoritariamente en la fermentación del material vegetal [componente (a3)].

Las composiciones atrayentes de insectos proporcionadas por esta invención y su aplicación para controlar plagas de insectos en plantas presentan las siguientes ventajas:

- 25 mayor duración de la vida útil del cebo, con lo que se simplifica la puesta en operación del método de control de insectos,
 - mejora de los rendimientos respecto a los métodos basados en cebos totalmente vegetales,
- mayor regularidad en los rendimientos debido a la reducción en el contenido de material vegetal en el cebo, y
 - abaratamiento de los costes.

20

35

El siguiente ejemplo sirve para ilustrar una forma particular de realizar el objeto de esta invención y no debe ser considerado como limitativo del alcance de la misma.

11

EJEMPLO 1

Estudio del control de Rhynchophorus palmarum en palmerales

Se diseñó este experimento para evaluar el control de 5 Rhynchophorus palmarum en palmerales ornamentales y cocoteros según las características que se indican a continuación.

- Especie de insecto contra la que se diseñó el experimento:
 Rhynchophorus palmarum, Coleóptera Curculionidae, Rhyncho10 phorinae.
 - Area de los ensayos: Cayena Remire Montjoly, Guayana francesa.
 - Plantas: Palmerales ornamentales y cocoteros.
 - Fechas: Marzo Mayo 1997.
- 15 Sustancias ensayadas:
 - [a] Cebo vegetal (caña de azúcar en trozos de 25 cm cortados longitudinalmente por la mitad y fermentados durante 24 horas a 28°C) y Rhynchophorol (feromona sintética).
- 20 [b] Composición INIA 1 y Rhynchophorol.
 - [c] Composición INIA 2 y Rhynchophorol.
 - [d] Composición INIA 3 y Rhynchophorol.
 - [e] Testigo (solo Rhynchophorol).
 - Composiciones INIA:
- INIA 1: Acetato de Etilo 40%

Etanol 40%

Caña azúcar molida y estabilizada 20%

- INIA 2: Acetato de etilo 35%

Etanol 35%

Caña azúcar y carne del fruto del coco molidas y estabilizadas con ácido ascórbico 25%

Fenol 2,5%

Acetoina 2,5%

- INIA 3: Acetato de etilo 35%

12

Etanol 35%

Caña azúcar y coco (id. INIA 2) 20%

Acetoina 2,5%

Fenol 2,5%

5

15

Guayacol 2,5%

2-fenil-etanol 2,5%

Disposición de los ensayos

Se realizaron 4 repeticiones en un ensayo randomizado "doble ciego" en trampas habilitadas sobre cubos de basura modificados con difusores formados por un soporte capaz de absorber/adsorber y liberar las composiciones a ensayar, para la emisión de dicha composiciones.

El cebo vegetal, caña cortada, se dispuso en un manojo sobre el fondo del cubo empleado como trampa. La feromona (Rhynchophorol) se emitía desde sobrecitos herméticos de plástico de 200 μ m, cargados con 0,2 cm³ de la feromona sintética que difundían un mínimo de 2 mg/día a través de los poros de la trampa.

El testigo solamente tenía como atrayente el sobrecito de 20 feromona.

Duración de la prueba: 1 mes.

Resultados

Los resultados globales se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1

25	Resultados mes	ses Marzo-	Abril 1997
	Mar	zo 1997	Abril 1997

	Sustancia	Captura	Captura	Captura
	ensayada	totaldia	_	total
	[a]	72	0,6	119
30	[b]	183	1,5	312
	[c]	201	1,7	405
	[d]	218	1,8	420
	[e]			3

13

La captura total indica el número total de insectos (Rhynchophorus palmarum) capturados en todas las trampas que contenían la misma sustancia a ensayar.

La captura diaria indica el número de insectos Rhynchophorus palmarum) capturados por trampa y día.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto no solo la eficacia de las composiciones atrayentes proporcionadas por la invención sino además el efecto sinérgico obtenido al incluir en dichas composiciones los compuestos minoritarios [componente (a3)] acetoina, fenol, guayacol y 2-fenil-etanol.

14

REIVINDICACIONES

1. Una mezcla adecuada para la elaboración de una composición atrayente de insectos útil para controlar plagas de insectos en palmeras y plantas relacionadas, que comprende los siguientes componentes:

10

15

20

25

30

- (a1) un compuesto orgánico seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión mayoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada; y
- (a2) un material vegetal, que comprende partes vegetales de la palmera o planta relacionada, molido, fermentado y estabilizado con un conservante.
- 2. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (a1) se selecciona del grupo formado por metanol, y/o etanol, y/o acetato de etilo y sus mezclas.

3. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (al) está presente en una cantidad variable en peso respecto al total comprendida entre el 15 y el 85% en peso, ya que el efecto cualitativo es tanto o más importante que el cuantitativo.

4. Mezcla según la reivindicación 1, en la que las partes vegetales de dicho componente (a2) se seleccionan del grupo formado por estipes, hojas, frutos y sus mezclas.

5. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho material vegetal molido y fermentado se estabiliza o no con un conservante seleccionado entre ácido ascórbico, ácido cítrico y sus mezclas.

15

6. Mezcla según la reivindicación 1, en la que dicho componente (a2) está presente en una cantidad adecuada comprendida entre el 15 y el 85% en peso respecto al total.

5

7. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende además un componente (a3) seleccionado del grupo de compuestos que componen la emisión minoritaria de la fermentación de partes vegetales de la palmera o planta relacionada.

10

8. Mezcla según la reivindicación 7, en la que dicho componente (a3) es seleccionado del grupo formado por acetato de isobutilo, acetoína, fenol, guayacol, mentol, 2-fenil-etanol y sus mezclas.

15

- 9. Mezcla según la reivindicación 7, en la que dicho componente (a3) está presente en una cantidad adecuada respecto al total comprendida entre el 0 y el 20% en peso.
- 10. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 40% en peso de acetato de etilo, 40% en peso de etanol y 20% en peso de caña azúcar molida y estabilizada.
- 11. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 35% en peso de acetato de etilo, 35% en peso de etanol, 25% en peso de caña azúcar y/o carne del fruto del coco, molidos y estabilizados con ácido ascórbico, 2,5% en peso de fenol y 2,5% en peso de acetoina.
- 12. Mezcla según la reivindicación 1, que comprende 35% en peso de acetato de etilo, 35% en peso de etanol, 20% en peso de caña azúcar y carne del fruto del coco, molidos y estabilizados con ácido ascórbico, 2,5% en peso de fenol, 2,5% en peso de acetoina, 2,5% en peso de guayacol y 2,5% en peso de 2-fenil35 etanol.

16

- 13. Una composición atrayente de insectos útil para controlar plagas de insectos pertenecientes al Orden Coleoptera, en palmeras y plantas relacionadas que comprenden una mezcla según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12 y una feromona correspondiente al insecto cuya plaga se desea controlar.
- 14. Un método para el control de plagas de insectos pertenecientes al Orden *Coleoptera* en palmeras y plantas relacionadas que comprende aplicar una composición atrayente de insectos según la reivindicación 13, cargada con la feromona apropiada en función del insecto cuya plaga se desea controlar sobre la plantación de palmeras o plantas relacionadas a proteger.
- 15. Método según la reivindicación 16, en el que dichas palmeras y plantas relacionadas se seleccionan del grupo formado por palmeras de todo tipo y especie, caña de azúcar, 20 bananeras, agaves y sus mezclas.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ES 98/00243 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 6: IPC6 A01N 65/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6 A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CIBEPAT, EPODOC, WPI, PAJ, CAS, CAPLUS, CABA, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JAFFE, K. et al. Chemical ecology of the palm weevil Rhynchophorus 1-4, 13-15 X palmarum (L.) (Coleoptera: Curculionidae): attraction to host plants and to a male-produced aggregation pheromone. Journal of Chemical Ecology, 1993, Vol. 19, n° 8, 1703-1720, pages 1715-1718. \mathbf{X} GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Optimization of semiochemical-based trapping of 1-4 Metamasius hemipterus sericeus (Olivier) (Coleoptera: Curculionidae). Journal of Chemical Ecology, 1996, Vol. 22, n° 8, 1389-1410, page 1398 1,2, 13-15 GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Chemical and behavioral ecology of palm weevils Y (Curculionidae: Rhynchophorinae). Florida Entomologist, June 1996, Vol. 79, n° 2, 153-167, pages 154, 160 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not consicited to understand the principle or theory underlying the invention dered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be is cited to establish the publication date of another citation or considered to involve an inventive step when the document is comother special reason (as specified) bined with one or more other such documents, such combination "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 30 November 1998 (30.11.98) 15 December 1998 (15.12.98) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ S.P.T.O.

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ES 98/00243

C (Continuati	on). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Field response of Rhynchophorus cruentatus (Coleoptera: Curculionidae) to its aggregation pheromone and fermenting plant volatiles. Florida Entomologist, March 1994, Vol. 77, n° 1, 164-77, pages 164 and 165.	1-2, 13-15
Α	GRIES, G. et al. Ethyl propionate: Synergistic Kairomone for African palm weevil, Rhynchophorus phoenicis L. (Coleoptera: Curculionidae). Journal of Chemical Ecology, 1994, Vol. 20, n° 4, pages 889-897.	
,		

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional n° PCT/ ES 98/00243

				
	ACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD			
CIP ⁶ A01 De acuerdo cor	N 65/00 n la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o se	gún la clasificación nacional y la CIP.		
B. SECTORE	ES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA			
Documentación	n mínima consultada (sistema de clasificación, seguid	o de los símbolos de clasificación)		
CIP6 A01N	I			
Otra document comprendidos	ación consultada, además de la documentación mínin por la búsqueda	na, en la medida en que tales document	os formen parte de los sectores	
Bases de datos utilizados)	electrónicas consultadas durante la búsqueda internac	cional (nombre de la base de datos y, si	es posible, términos de búsqueda	
CIBEP	AT, EPODOC, WPI, PAJ, CAS, CAPLUS,	, CABA, BIOSIS		
C. DOCUME	ENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES			
Categoría*	Documentos citados, con indicación, si pro	ocede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones n°	
х	JAFFE, K. et al. Chemical ecology of the palm weevil Rhynchophorus palmarum (L.) (Coleoptera: Curculionidae): attraction to host plants and to a male-produced aggregation pheromone. Journal of Chemical Ecology, 1993, Vol. 19, n° 8, 1703-1720, página 1715-1718.		1-4, 13-15	
X	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Optimization trapping of Metamasius hemipterus serice Curculionidae). Journal of Chemical Ecolo 1389-1410, página 1398	1-4		
Y	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Chemical an weevils (Curculionidae: Rhynchophorinae 1996, Vo. 79, n° 2, 153-167, páginas 154	e). Florida Entomologist, Junio	1,2, 13-15	
⊠ _{En la cor}	ntinuación del recuadro C se relacionan otros docume	ntos Los documentos de familia d anexo	e patentes se indican en el	
"A" documento	s especiales de documentos citados: que define el estado general de la técnica no considerado icularmente relevante.	"T" documento ulterior publicado con p internacional o de prioridad que no per pero que se cita por permitir la co constituye la base de la invención.	osterioridad a la fecha de presentación tenece al estado de la técnica pertinente comprensión del principio o teoría que	
"E" solicitud d	le patente o patente anterior pero publicada en la fecha de ón internacional o en fecha posterior.	"X" documento particularmente relevant considerarse nueva o que implique u documento aisladamente considerado	na actividad inventiva por referencia al	
"L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). "Y" documento particularmente relevante; la invención reivindicada considerarse que implique una actividad inventiva cuando el do asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya or				
"O" documento una expos	que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a ición o a cualquier otro medio.	resulta evidente para un experto en la	a materia.	
"P" documento pero con p	publicado antes de la fecha de presentación internacional osterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	"&" documento que forma parte de la mis	ma familia de patentes.	
Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. 30 Noviembre 1998 (30.11.98)		Fecha de expedición del informe de b 15 DIC 1998	úsqueda internacional 2. 98	
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M.		Funcionario autorizado ASHA SUKHWANI		
C/Panamá 1, nº de fax +34	28071 Madrid, España. 91 3495304	n° de teléfono + 34 91 349 5473		

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL.

Solicitud intern: nal n°
PCT/ ES 98/00243

	101/20/00213	
C (Continuac	ión). DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES	
Categoría *	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
Y	GIBLIN-DAVIS, R.M. et al. Field response of Rhynchophorus cruentatus (Coleoptera: Curculionidae) to its aggregation pheromone and fermenting plant volatiles. Florida Entomologist, Marzo 1994, Vol. 77, n° 1, 164-177, páginas 164 y 165.	1-2, 13-15
A	GRIES, G. et al. Ethyl propionate: Synergistic Kairomone for African palm weevil, Rhynchophorus phoenicis L. (Coleoptera: Curculionidae). Journal of Chemical Ecology, 1994, Vol. 20, n° 4, págmas 889-897.	